

## Z8. Inwentaryzacja zieleni

Nr. inwent	Gatunek drzewa	Nazwa łacińska	Wysokość drzewa w m, /powierzchnia zakrzaczeń w m2 lub mb/	Obwód pnia w cm	Rozpiętość korony w m	Uwagi
1.	Wierzba biała	Salix alba L.	18	69	4	U
2.	Wierzba biała	Salix alba L.	24	70+105	4	U
3.	Wierzba biała	Salix alba L.	20	71	4	U
4.	Wierzba biała	Salix alba L.	4-5 14m2	-	5	U
5.	Krzewy - kępa	-	20m2	-	-	U
6.	Klon jesionolistny	Acer negundo L.	8	34+25+25	6	U
7.	Krzewy - kępa	-	7m2	-	-	U
7a	Krzewy - kępa	-	5m2	-	-	U
8.	Wierzba biała	Salix alba L.	20	61	7	/pozycje 8-30 to miejsce występowania bobrów, napotkano żeremia/ U
9.	Wierzba biała	Salix alba L.	17	102	8	U
10.	Wierzba biała	Salix alba L.	15	54	7	U
11.	Wierzba biała	Salix alba L.	16	69	6	U
12.	Wierzba biała	Salix alba L.	16	26	5	U
13.	Wierzba biała	Salix alba L.	14	55	5	U
14.	Wierzba biała	Salix alba L.	7	21	5	U
15.	Wierzba biała	Salix alba L.	17	57	5	U
16.	Wierzba biała	Salix alba L.	17	64	5	U
17.	Wierzba biała	Salix alba L.	16	59	5	U
18.	Wierzba biała	Salix alba L.	12	44	5	U
19.	Wierzba biała	Salix alba L.	17	61	5	U
20.	Wierzba biała	Salix alba L.	12	50	5	U
21.	Wierzba biała	Salix alba L.	15	74	5	U
22.	Wierzba biała	Salix alba L.	5	31	4	U
23.	Wierzba biała	Salix alba L.	6	24	4	U
24.	Wierzba biała	Salix alba L.	10	50	5	U
25.	Wierzba biała	Salix alba L.	12	53	5	U
26.	Wierzba biała	Salix alba L.	9	25	3	U
27.	Wierzba biała	Salix alba L.	13	58	5	U
28.	Wierzba biała	Salix alba L.	15	65	4	U
29.	Wierzba biała	Salix alba L.	16	61	5	U
30.	Krzewy – kępa	-	10m2	8-30	-	U
31.	Krzewy – kępa	-	10m2	-	-	U
31a	Krzewy – kępa – lilaki, olchy	-	10m2	-	-	U
32.	Krzewy – kępa – lilaki, olchy	-	20m2	-	-	U
33.	Drzewo posusz 100%	-	-	90	6	U
34.	Pień	-	-	-	-	U
35.	Krzewy - kępa	-	10m2	-	-	U
36.	Zagajnik – 38szt. olchy, liczne krzewy	-	krzewy 100m2	80-150	-	U
37.	Wierzba biała	Salix alba L.	20m2	-	-	U
38.	Wierzba biała	Salix alba L.	10m2	-	-	U
39.	Wierzba biała	Salix alba L.	12	53+104	8	U
40.	Orzech włoski	Juglans regia L.	9	28+39	5	U
41.	Nawłóć pospolita	Solidago virgaurea L.	-	-	-	U
42.	Czeremcha	Padus avium	1m2	-	-	U

	zwyczajna	Mill.				
43.	Czeremcha wielopniowa /10pni/	Padus avium Mill.	10	10+12+24+16+14+40+35+26+35+38	12	U
44.	Wierzba biała	Salix alba L.	10	245	8	Próchno -U
45.	Złamane konary z drzew obok	-	-	-	-	U
46.	Wierzba biała - wielopniowa	Salix alba L.	9 7m2	-	-	U
47.	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	12	90	5	
48.	Wierzba biała	Salix alba L.	7m2	22+21+20+22+19+21+20+22	-	U
49.	Bez czarny	Sambucus nigra L.	6m2	-	-	U
50.	Wierzba biała	Salix alba L.	12	87	6	U
51.	Podrostry	-	10m2			
52.	Wierzba iwa	Salix caprea L.	6 20m2	-	-	U
53.	Wierzba biała	Salix alba L.	15	-	-	Przewrócone -U
54.	Zagajnik krzewy, podrostry	-	20m2	-	-	U
55.	Krzewy	-	50m2	-	-	U
56.	Krzewy czeremchy	-	30m2	-	-	U
57.	Olcha czarna - wielopniowa	Alnus glutinosa Gaertn.	15	60+23+47+27+21+46+20	10	U
58.	Zarośla – krzewy, teren podmokły	-	40m2	-	-	U
59.	Wierzba iwa	Salix caprea L.	4 5m2	-	-	U
59a	Krzewy, podrostry	-	50m2	-	-	U
60.	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	1m2	-	-	U
61.	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	1m2	-	-	U
62.	Wierzba biała	Salix alba L.	12	65+98+68+24+26	9	U
63.	Kępa – krzewy – olcha, bez wielopniowy	-	4-15 70m2	10-40	-	U
64.	Olcha czarna – wielopniowe (30szt.)	Alnus glutinosa Gaertn.	18 4m2	10-45	-	U
65.	Orzech włoski	Juglans regia L.	12	44	5	U
66.	Kępa - Bez czarny, wierzba biała	-	8 10m2	-	-	U
67.	Wierzba iwa	Salix caprea L.	4 30m2		-	U
68.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	35+28+16	9	U
69.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	40	4	U
70.	Topola osika	Populus tremula L.	8	45+28	4	U
71.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	45	4	U
72.	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	34+36	4	U
73.	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	35	4	U
74.	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	30+26	5	U
75.	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	48+26+26	5	U
76.	Brzoza	Betula pendula	8	33	5	U

	brodawkowata	Roth				
77	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	8	43	5	U
78	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	7	31+23	5	U
79	Kępa - brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	8	32+42+41+36	5	U
80	Topola osika		9	38	5	U
81	Kępa - brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	46+32+35+38	6	U
82	Kępa - brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	24+28+34	6	U
82a	Dz. 1451,1452,1453,1454, 1455,1456, -	-	1-15	10-50	-	Liczne podrosty- dąb lilak, czeremcha brzoza –ok. 300szt. Ok. 350 szt. brzozy o obwodzie 10-50cm oraz ok. 200 szt. czeremchy o obwodzie 10-40cm.
82b	Dz.1457,1458	-	-	-	-	Pola uprawne
83	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	12	134	7	Korekta korony lub U
84	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	54	7	U
85	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	45	7	U
86	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	54	7	U
87.	Krzew - róża	-	1,5 2m2	-	-	U
88.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	38	4	U
89.	Wierzba biała	Salix alba L.	6 3m2	-	-	U
90.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	12	48+15	-	U
91.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	61+38	-	U
91a.	Krzewy, gałęzie drzew	-	5m2	-	-	Cięcia korekcyjne
92	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	40	-	U
92a	Krzewy	-	10m2	-	-	U
93	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	88	6	U
94	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	78	4	U
95	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	82	6	U
96	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	57+26	5	U
97	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	93+77	5	U
98	Podrosty	-	10m2	-	-	U
99	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	66+68	6	U
100	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	86	6	U
101	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	69+91	6	U
102	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	8	52+83	6	U
103	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	43	6	U
104	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	10	89	7	U
105	Podrosty	-	9m2	-	-	U
106	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	53	5	U
107	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	1m2	-	-	U
108	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	38	5	U
109	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	7	48	5	U
110	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	36	5	U
111	Dąb szypułkowy		6	69+40	6	U
112	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	84	7	U
113	Brzoza	Betula pendula	5	41	3	U

	brodawkowata	Roth				
114	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	5	20	5	U
115	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	50	6	U
116	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	5	34	4	U
117	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	70	7	U
118	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	5	49	5	U
119	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	8	98	8	U
120	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	51	6	U
121	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	51+31	6	U
122	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	8	72	7	U
123	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	96+51	9	U
124	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	5	44	5	U
125	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	8	96+53	7	U
126	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	52	6	U
127	Wiśnia		5	20+30	4	U
128	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	7	62	6	U
129	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	4	29	5	U
130	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	85	7	U
131	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	51	7	U
132	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	77+67	6	U
133	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	7	56	5	U
134	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	52	8	U
135	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	67+33+50	7	U
136	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	40+19	6	U
137	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	4	23+18	6	U
138	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	4	20	4	U
139	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	47	4	U
140	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	28	4	U
141	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	8	35	4	U
142	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	91	4	U
143	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	20	4	U
144	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	56	4	U
145	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	8	54	5	U
146	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	32	5	U
147	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	40	3	U
148	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	38	4	U
149	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	84	5	U
150	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	50+27	6	U
151	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	18	3	U
152	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	4	35	4	U
153	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	5	35	5	U
154	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	44+49+57	9	U
155	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	14	7	U
156	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	6	19	5	U
157	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	8	20	4	U

158	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	27+15	5	U
159	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	14	97+111	9	U
160	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	11	92+33	9	U
161	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	54	8	U
162	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	4	34	5	U
163	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	40	4	U
164	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	7	41	6	U
165	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	97	8	U
166	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	3	20	4	U
167	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	27	4	U
168	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	35	5	U
169	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	12	112	9	U
170	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	12	15+50+45 +37+27+1 5+35+50+ 47+24+18 +20	12	U
171	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	37+45	8	U
172	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	82	7	U
173	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	40	5	U
174	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	20	4	U
175	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	5	25	4	U
176	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	4	30	4	U
177	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	18+25	5	U
178	Dz. 1160	-	2-6	-	-	Czeremcha 500m2
179	Wierzba biała	Salix alba L.	1 2m2	-	-	U
180	Dz. 97/3 Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	26	4	U
181	Dz. 97/3 Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	33	4	U
182	Dz. 97/3 Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	50	6	U
183	Dz. 97/3 Podrosty – drzewa owocowe, czeremchy, brzozy	-	1-9	70szt.	-	U
184	Dz. 924, 925 Zagajnik – brzozy(20szt.), czeremchy(7szt.), drzewa owocowe(10szt.)	-	-	25-40	-	37szt.
185	Krzewy	-	5m2	-	-	U
186	Krzewy	-	20szt	-	-	U
187	Dz. 1092/2	-	-	-	-	Nawłóć /cała działka/ U
188	Krzewy	-	10m2	-	-	U
189	Żywopłót	-	Ok. 50mb	-	-	U
189a.	Krzewy, podrosty	-	10m2	-	-	U
190	Dz. 218 krzewy, podrosty	-	200m2	-	-	U
191	Dz. 216/2, 214/2 Krzewy, nawłóć	-	100m2	-	-	U
192	Nawłóć pospolita	Solidago virgaurea L.	-	-	-	U
193	Dz. 1405 Zagajnik drzew i krzewów – czeremchy/20szt/ brzozy/50szt./	-	100m2	5-90	-	U

	topole, głogi					
194	Krzewy – wierzby, czeremchy	-	4m2	-	-	U
195	Krzewy – wierzba, bez czarny	-	10m2	-	-	U
196	Krzewy – wierzba iwa	-	5 36m2	-	-	U
196a	Bez czarny	Sambucus nigra L.	30m2	-	-	U
197	Dz. 761 /do poz. 231/ Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	40	4	U
198	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	40+54	5	U
199	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	60+28	5	U
200	Leszczyna		3m2	-	-	U
201	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	49	5	U
202	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	50	5	U
203	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	48+47	7	U
204	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	30	4	U
205	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	36	4	U
206	Krzewy, podrosty – kępa	-	40m2	-	-	U
207	Podrosty – dęby olchy, leszczyny	-	4	5-15	-	U
208	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	80+43	9	U
209	Zagajnik /olchy, brzozy/	-	5	5-20	4	70szt. U
210	Jarząb pospolity	Sorbus aucuparia L.	7	25+20+24+16	7	U
211	Jarząb pospolity	Sorbus aucuparia L.	4	31+23+30	9	U
212.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	40+40	5	U
213.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	95	8	U
214.	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	7	34+41+70+33	8	U
215.	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	5m2	-	-	U
216.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	97	7	U
217.	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	8 6m2	-	-	U
218.	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	30	5	U
219.	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	40	5	U
220.	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	9	45	5	U
221.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	6	98	6	U
222.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	42	7	U
223.	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	10 8m2	-	-	U
224.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	97	9	U
225.	Podrosty – dąb, czeremcha – 100 szt.	-	-	-	-	100szt. U
226.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	10	50+20+35+20+37	9	U
227.	Zagajnik – dąb, głóg /20szt./	-	7	20-30	7	U
228.	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna Jacq.	10m2	-	-	U
229.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	8	85	8	U
230.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	5	32	5	U
231.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	55	4	U

232.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	9	38+30	6	U
233.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	7	49	7	U
234.	Leszczyna	Corylus L.	2m2	-	-	U
235.	Leszczyna	Corylus L.	5m2	-	-	U
236.	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	5m2	-	-	U
237.	Krzewy	-	30m2	-	-	U
238.	Pień	-	2	100		U
239.	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior L.	18	111	9	U
240.	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior L.	17	110	9	Usunięcie lub korekta
241.	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior L.	18	105	9	Usunięcie lub korekta
242.	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior L.	17	100	9	Usunięcie lub korekta
243.	Żywopłot	-	2 20mb	-	-	Usunięcie lub korekta
244.	Kępa - czeremcha, winobluszcz	-	7 20m2	-	-	U
245.	Sosna zwyczajna	Pinus L.	6	53	-	U
246.	Sosna zwyczajna	Pinus L.	5	35	-	U
247.	Sosna zwyczajna	Pinus L.	5	55	-	U
248.	Sosna zwyczajna	Pinus L.	5	30	-	U
249.	Sosna zwyczajna	Pinus L.	5	26	-	U
250.	Sosna zwyczajna	Pinus L.	5	50	-	U
251.	Wierzba biała	Salix alba L.	10m2		-	U
252.	Jabłoń	Malus Mill.	9	55+69	-	U
253.	Krzewy, podrosty	-	30m2	-	-	U
254.	Krzewy, podrosty	-	60m2	-	-	U
255.	Orzech włoski	Juglans regia L.	10	83	6	U
256.	Krzewy	-	5m2			-
257.	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	14	90+80	7	Usunięcie lub korekta korony
258.	Dz. 1620 Pole kukurydzy	-	-	-	-	U
259.	Dz. 1620 Wierzba biała	Salix alba L.	20	210	10	Usunięcie lub korekta korony
260.	Dz. 1620 Wierzba biała	Salix alba L.	3	180	4	Usunięcie lub korekta korony
261.	Dz. 1620 Suche drzewo	-	20	100	7	U
262.	Dz. 1620 Zagajnik - czeremchy, topole olchy	-	7	10-30	-	Ok. 200szt.
263.	Dz. 1621 Zagajnik – wierzba, topola, brzoza, klon, leszczyna	-	1-9	10-50	-	Ok. 130szt.

Inwentaryzacja dendrologiczna drzewostanu została przeprowadzona zgodnie z zakresem ujętym w zadaniu pod nazwą „Wykonanie zagospodarowania poscaleniowego w ramach przedsięwzięcia pn. Scalanie gruntów w obrębie Zakrzów, obr. Zakrzowiec, obr. Podłęże, obr. Staniątki, jedn. ew. Niepołomice”. Obwody pni mierzono na wysokości 130 cm, natomiast wielkość zakrzaczeń /krzewy, zagajniki/ podano w m<sup>2</sup>.

W terenieznaczono inwentaryzowane pnie drzew. Drzewa i krzewy, na których nie można było wykonać oznaczenia w terenie /zbyt mały pień, zagajnik przybierający charakter leśny/ zostały jedynie naniesione na mapę oraz wpisane do tabeli inwentaryzacyjnej. W przypadku gdy zagęszczenie drzew przekraczało możliwość zaznaczenia ich dokładnej lokalizacji na mapie – zaznaczono obszar, którego temat dotyczy i wpisano pozycje od-do.

Należy liczyć się z możliwością wystąpienia konieczności wycinki dodatkowych drzew lub krzewów z uwagi na przyjęte rozwiązania projektowe.